Index of Claims

App	lication	/Con	trol	No.

10/633,000 Examiner

Chuc D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEDAMU ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				٦	័	Cla	im	Date							Cla	Date															
1	1						\Box										П					1											_
Final	Original	4/27/05		- 1								Final	Original										Final	Original				ı				- 1	
i <u>E</u>	rig	121	ll	- 1								늍)rig						-				造	rig				-					
	١٥	1	ll	- 1	- [O				ıl							U									
1	1	=	П	寸	コ	T	T						51				П			T				101									
2	2	=	П	T	丁			\Box	\neg				52				П]		102								\neg	
3	3	=	П		T				T				53				П				Τ.			103									
4	4	=	П		T								54											104								_ [
5	5	=	П	Т	П								55							T.				105							\Box		
6	6	=			П				\Box	7			56											106									
7	7	=											57											107									
8	8	=		\Box]							58											108									
9	9	=											59											109			Ш				\Box		
10	10	=											60											110									
11	11	=											61											111									
12	12	Ξ	Ш		╛				\Box	_]	1		62				Ш		$\perp \Gamma$]		112							\Box		
13	13	=	П								1		63									_		113							[
14	14	=	Ш				ot		\Box				64	匚		Ш	Ш					_		114			Ш				\Box		
15	15	=	Ll		_					_			65				Ш	\Box	\perp	ᆚ	\perp			115		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш					_	
16	16	=											66	L			Ш			ᆚ				116			Ш					_	
17	17	=			_1					_	1		67	<u> </u>			Ш	_		ᆚ	┸			117		$oxed{oxed}$	Ш						
18	18	=											68	L	_			\sqcup		\perp	\perp			118								_	
19	19	=							l				69				Ш			⊥				119		·							
20	20	=			_				_				70	L		Ш	Ш		\perp	\perp		_		120		Ш	Ш				Ц		
L	21	L		\perp	_								71					\Box		\perp		_		121			Ш					_	
	22	L		\perp	_				\perp	20			72							\perp				122			Ш						
	23		Ш	_	ᆚ		Ш						73				Ш				_ _	_		123			Ш					_	
<u> </u>	24		Ш		_		Ш						74				Ш			_ _				124		<u> </u>	Ŀ				\Box		<u></u>
<u> </u>	25		Ш	_	_		Ш	Ш	_	_			75			Ш	Ш	_		\perp		_		125		L_	Ш	Ш			_		<u> </u>
	26			_	_		Ш	Ш	_	_			76			Ш	Ш	_		┸		_		126		_	Ш				\Box	_	<u> </u>
	27	L	Ш	_	_			Ш	_	_			77			Ш	Ш	_	_	4	_	_		127	Ш	L	Ш				_	_	<u>—</u>
<u> </u>	28			_	_			_	_	_	١.		78			Ш	Ш	\dashv	_	4	\bot	_		128	Ш	L	Ш	Ш				_	
	29	_	Ш	_	_		Ц	Ц	_	_			79		\perp	Ш	Ш	_	_	\bot	_			129	Ш	L	Щ				\Box	_	<u>—</u>
	30	_	Ш	4	4		Ш	Ц	4	_			80				Ш	_	_	_	_	1	L	130	Ш		Ш						<u>—</u>
<u> </u>	31	<u> </u>	\sqcup		_				_	_			81		L.	Ш	Ш	_	4	4	_	_	L	131	_	_	_	_		_			<u> </u>
ļ	32	╙		_	_			Ш	4	_	1		82	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш		_	+	+	-	<u> </u>	132	Н	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	Ш			\Box	_	<u> </u>
	33	┞	\vdash	-	-		Ш	\dashv	\dashv	-	1		83	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash			-		-	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	 	_					<u> </u>
<u> </u>	34	<u> </u>	\vdash				Н	\dashv	\dashv				84		\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	-	<u> </u>	134	Н	<u> </u>	\vdash					_	
-	35	\vdash	Н	\dashv			$\vdash \vdash$	 		-			85	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	-	+	+	+		⊢.	135	H	\vdash	H	Н	H	H	\vdash	_	<u>—</u>
-	36	\vdash	H	\dashv	4	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$					86	\vdash	\vdash	Н	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	+	+	+	-	<u> </u>	136	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	_	—
-	37	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\vdash		\dashv	-	1		87	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	+	+	+	-	\vdash	137	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	_
-	38 39	├-	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	-			88 89	\vdash	H	Н	Н	\dashv	+	+	+	-	\vdash	138	Н	\vdash	Н	Н		\vdash	\dashv	_	_
-	40	\vdash	 	-			$\vdash \dashv$	\vdash	\dashv	-			90	\vdash	H	Н	\vdash	\dashv	+	+	+	-	\vdash	139 140	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	\dashv	-	_
-		\vdash	H	\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	\dashv	-	ŀ			\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	+	+	+	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		-{			91 92	⊢	H	Н	\vdash		\dashv	+	+	-	\vdash	141 142	\vdash	\vdash	Н	\vdash			\dashv	\dashv	
	43	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	⊢∤	\vdash			1		93	⊢	H	Н	Н		+	+	+	-	\vdash	143	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	_
	43	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv			ı		94	+-	\vdash	Н	H	\dashv	+	+	+	-		144	Н	Н	Н	\vdash		Н	\dashv	\dashv	_
-	45	\vdash	H	\dashv	┪	\dashv	\vdash	-			ı		95	├	\vdash	\vdash	\vdash		+	+	+	1		145	Н	\vdash	Н	\dashv		H	\dashv	\dashv	_
\vdash	46	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$	+	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	+		ŀ		96	╁	├	Н	\vdash		\dashv	+	+	-		146	Н	H	H			H	\dashv	\dashv	_
\vdash	47	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+	-	1		97	 	 	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	-		147	Н		H			H	\dashv	-1	_
-	48	⊢	┝┤	\dashv	┥		\vdash	\dashv	\dashv		1		98	╁	-	\vdash	Н	-		+	+	∤		148	Н		\vdash			H	\dashv	\dashv	_
-	49	 	╁╌┼	\dashv	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	ŀ		99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	+	+	1		149	Н		\vdash			Н	\dashv	\dashv	_
-	50	┢	H	\dashv	1		Н	\vdash	\dashv	-			100	╁	┢	\vdash	H		+	+	+	1		150	Н	 	H			H	\dashv	\dashv	_
1	, 50	•		ı	ı	ı			1	ES:			,,,,,	ı	•		, 1	ı	ı	ı	ı	10000	•					ı .		, ,	1	ı	